

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
3 février 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/010027 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : C07K 5/00

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/001882

(22) Date de dépôt international : 16 juillet 2004 (16.07.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
03/08797 18 juillet 2003 (18.07.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : IN-
STITUT EUROPEEN DE BIOLOGIE CELLULAIRE
[FR/FR]; 18, avenue de l'Europe, F-31520 Ramonville-St-
Agne (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : PINEL,
Anne-Marie [FR/FR]; Résidence Le Galoubet, 1, rue Ray-
mond Delmotte, F-31400 Toulouse (FR). HOCQUAUX,
Michel [FR/FR]; 70, rue du Rendez-vous, F-75012 Paris
(FR).

(74) Mandataires : MARTIN, Jean-Jacques, etc.; Cabinet
Regimbeau, 20, Rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17
(FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI,
SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US
seulement

Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée
dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrévia-
tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et
abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de
la Gazette du PCT.

(54) Title: NOVEL PEPTIDIC CONJUGATES FOR ALOPECIA PREVENTIVE AND CURATIVE TREATMENT

(54) Titre : NOUVEAUX CONJUGUES PEPTIDIQUES UTILES DANS LE TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF DE
L'ALOPECIE

(57) Abstract: The invention relates to novel peptidic conjugates containing a Gly-His-Lys sequence and used for dermatology or
cosmetology for stimulating hair growth or stopping hair fall.

(57) Abrégé : La présente invention a pour objet de nouveaux conjugués peptidiques contenant la séquence Lys-Asp-Val, utiles en
dermatologie ou cosmétologie, notamment pour stimuler la croissance des cheveux ou freiner leur chute.

WO 2005/010027 A2